과제 맞춤교재

| 1. | 집합 $A = \{x \mid x$ 는 12 의 약수 $\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1 , 3 을 포함하고 원소 6 을 포함하지 않는 부분 집합으로 옳은 것은? | | 5. | | <u></u> | 가 8 개인 자연수이다. 수 중 가장 작은 것을 |
|----|---|---|----|---|--|--|
| | ① Ø | ② {1, 6} | | | | |
| | ③ {1, 4, 12} | $\textcircled{4} \{1, 3, 4, 10\}$ | | | | |
| | ⑤ {1, 3, 4, 12} | | | | | |
| | | | 6. | 구는 0 으로 니 | ᆉ타낼 때, 5 개 ⊆ | 켜진 전구는 1, 꺼진 전 기 전구를 사용할 경우 기 구합여라 |
| 2. | 다음 중 집합이 <u>아닌</u> 것을 고르면? | | | 되되 正 双口 | 나타낼 수 있는 수는 몇 가지인지 구 | 시 구야역니. |
| | ① 3 보다 작은 자연수의 모임 | | | | | |
| | ② 100 이하의 짝수의 모임 | | | | | |
| | ③ 아름다운 꽃의 모임 | | | | | |
| | ④ 6 의 약수의 모임 | | 7. | 보람이는 친구들에게 금붕어 12 마리와 거북이 18 마 | | |
| | ⑤ 반에서 키가 가장 큰 친구들의 모임 | | | | 이 나누어 주려고 한다. 구들에게 나누어 줄 때, 나누어 줄 수 명인가? | |
| | | | | ① 2명 | ② 3 명 | ③ 4 명 |
| 3. | | $\square\}, B = \{b, c, \triangle\}$ 에 대하여 간에 각각 들어갈 알파벳을 차례 | | ④ 5 명 | ⑤ 6 명 | |
| | | | 8. | 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? | | |
| | | | | $\textcircled{1} \ \{a,b,c\} \cap \varnothing = \varnothing$ | | |
| | | | | ② $\left\{ \boldsymbol{\Xi}, \boldsymbol{\circ}^{l}, \boldsymbol{\Sigma} \right\} \cup \left\{ \boldsymbol{\Xi}, \boldsymbol{\Sigma}, \boldsymbol{\mathcal{I}}, \boldsymbol{\mathcal{L}} \right\} = \left\{ \boldsymbol{\Xi}, \boldsymbol{\circ}^{l}, \boldsymbol{\Sigma}, \boldsymbol{\mathcal{I}}, \boldsymbol{\mathcal{L}} \right\}$ | | |
| 4. | 다음 중 소수는 모두 몇 개인가? | | | • | ', ♡}∩{♠, ☆} '. ♡. ☆} | · = |
| | 2 9 14 23 34 47 81 | | | {♠, ♠, ♥, ♡, ☆} ④ {x x는 10 이하의 홀수} ∩ {1,2,5} = {1,2,5} | | |
| | | | | ⑤ $\{x x$ 는 12 의 약수 $\}$ \cap $\{x x$ 는 18 의 약수 $\}$ = | | |

{x|x는 6 의 약수}

- 9. 792 를 소인수분해하면 $a^l \times b^m \times c^n$ 이다. a < b < c 일 때, a + b + c l m n 의 값을 구하여라.
- **13.** 두 집합 $A = \{x \mid x$ 는 12의 약수 $\}$, $B = \{1, 2, 12, a-3, b+3, 4\}$ 가 서로 같을 때, $a \div b$ 의 값을 구하여라. (단, b > 0)

- 10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① $n(\{0\}) = 1$
 - ② $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$
 - $\emptyset \ \emptyset \in \{1, 2, 3\}$

 - ⑤ $n(\{1, \{2, 3\}, 4, 5\}) = 4$
- 11. 가로의 길이가 90 m, 세로의 길이가 180 m 인 직사각형 모양의 농장과, 같은 모양으로 가로의 길이가 72 m, 세로의 길이가 108 m 인 목장이 있다. 이 농장과 목장의 가장 자리를 따라 두 곳 모두 같은 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심고 나무 사이의 간격이 20 m 를 넘지 않으면서 가장 넓게 심으려고한다면, 몇 그루의 나무가 필요한지 구하여라.
- 시각은 오전 7 시로 같고, 이 역을 출발하는 마지막 열차의 출발 시각은 오후 7 시이다. 첫 차와 마지막 차를 제외하고, 하루 중 오전 7 시와 오후 7 시 사이 두 열차가 동시에 출발하는 시각을 A 시 B 분이라고 할 때, A + B 를 구하여라.

14. 어떤 역에는 각각 40 분, 1 시간 5 분 간격으로 출발하

는 두 종류의 열차가 있다. 하루 중 두 열차의 첫 출발

15. 자연수를 다음과 같이 일렬로 나열된 전구를 끄고 켜는 것으로 나타내려고 한다. 500 미만의 자연수를 모두나타내려면 전구는 최소한 몇 개가 필요한가?

| 1 | |
|---|---|
| 2 | |
| 3 | - |
| 4 | |

- **12.** 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 부분집합 중 원소가 2 개인 집합은 a 개이고, 원소가 5 개인 집합은 b 개이다. 이때, a + b 의 값을 구하여라.
- ① 6 개 ② 7 개
- ③ 8 개

- ④ 9 개
- ⑤ 10 개

| 16. | 어떤 자연수 A 를 두 분수 $\frac{25}{6}$, $\frac{70}{9}$ 에 각각 곱했더니 |
|-----|---|
| | 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 또 어떤 분수 $\frac{A}{B}$ 를 |
| | 두 분수 $\frac{25}{6}$, $\frac{70}{9}$ 에 각각 곱했더니 그 결과 역시 모두 |
| | 자연수가 되었다. 가능한 수 중 가장 작은 A , 가장 큰 |
| | R = 7하여 $A + R = 계사하여라$ |

17. 집합 $A = \{0, 2, \{4\}, \{6, 8\}, \emptyset\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?.

① 23 ② 25 ③ 27 ④ 33

- \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc
- ② $\{0, 2, \{4\}\} \subset A$

⑤ 35

- ③ n(A) = 5
- $\textcircled{4} \{4\} \subset A$
- (5) $\{6, 8\} \in A$
- **18.** 영진이네 반 학생 중 가, 나 책을 읽은 학생이 각각 30 명, 15명이었고 가, 나 책을 모두 읽은 학생은 8명, 가 책을 읽지 않은 학생은 15명이었다. 이때, 가 책과 나 책을 모두 읽지 않은 학생 수를 구하여라.

- $19. \ 2^4 \times 3^3 \times 5^3 \times 11^{10}$ 을 계산하여 십진법으로 나타낸 수로 바꿀 때, 마지막 자릿수부터 연속하여 나타나는 0의 개수는?
 - ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

- 20. 다음 중 100 의 약수는?
 - \bigcirc 30
- ② $5^2 \times 7^2$
- ③ 80
- (4) $2^2 \times 5^2$
- \bigcirc $2^3 \times 5 \times 7$
- **21.** 0 에서 4 까지 쓰인 구슬 5 개가 든 주머니에서 처음에 세 개의 구슬을 꺼내서 꺼낸 차례대로 세 자리 수의 오진수를 만들고, 다시 구슬을 주머니에 집어넣는다. 두 번째로 세 개의 구슬을 꺼내서 오진법의 수를 만들 었을 때, 이 두 수를 5 로 나누면 모두 나머지가 1 이 되는 확률을 구하여라.

22. 2 와 3 을 소인수로 갖는 어떤 자연수 A 의 약수의 개 수는 18 개이다. A = 6 으로 나눈 수의 약수의 개수가 10 개일 때, 어떤 자연수 A 의 최솟값을 구하여라.

23. 3⁹⁰ 의 일의 자리의 수를 구하여라.

24. 집합 $A = \{x \mid x \in 25 \text{의 소인수}\}$ 집합 $B = \{x \mid x \in 25 \text{의 소인수}\}$ x는 156의 소인수} 에 대하여 n(A) + n(B) 의 값을 구하여라.